

## Renseignements généraux sur TOBI® Podhaler®

### Qu'est-ce que TOBI® Podhaler®?

- TOBI Podhaler est un dispositif portatif conçu pour administrer la première préparation de tobramycine sous forme de poudre sèche. La tobramycine est un antibiotique à inhaler pour traiter les infections pulmonaires chroniques à *Pseudomonas aeruginosa* chez les patients atteints de fibrose kystique.
- TOBI Podhaler utilise la technologie PulmoSphere® pour produire des particules suffisamment légères et poreuses pour pénétrer en profondeur dans les poumons.
- Le traitement s'administre au moyen d'un dispositif portatif, facile à utiliser.



### Avantages :

- **Souplesse et commodité** TOBI Podhaler offre un traitement en inhalation efficace, sans piles ni connexion à une source d'alimentation.
- **Traitement plus court** Les données indiquent que les patients qui utilisent TOBI Podhaler terminent le traitement par la tobramycine en l'espace de cinq ou six minutes au lieu de 20 minutes avec le dispositif TOBI classique, soit un gain de temps de 72 %.<sup>1</sup>
- **Réduction du risque de contamination** La préparation sèche doit être mise au rebut après une semaine d'utilisation et il n'est pas nécessaire de désinfecter le dispositif entre deux utilisations.

### Comment TOBI Podhaler fonctionne-t-il?

La poudre contenue dans la capsule insérée dans le Podhaler active le dispositif en vue de l'inhalation. Lorsque le patient inhale dans le Podhaler, la capsule se met à tourner rapidement sur elle-même à mesure qu'elle libère son contenu, créant ainsi un aérosol ultrafin.

### Administration par le patient

- TOBI Podhaler peut être utilisé par les patients dès l'âge de six ans.
- Disponible en doses de 112 mg (4 capsules de 28 mg)
- Le dispositif doit être entreposé à température ambiante (25 °C).
- Compter environ de deux à six minutes pour administrer chaque dose.

**-FIN-**

### Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Emily Bradshaw/Mélissa LaPierre-Grano, Massy-Forget relations publiques  
514-842-2455, postes 29/31 [ebadshaw@mfrp.com](mailto:ebadshaw@mfrp.com) / [mlapierre@mfrp.com](mailto:mlapierre@mfrp.com)

<sup>1</sup> Geller DE, Flume PA, Brockhaus F, et al. Treatment convenience and satisfaction of tobramycin inhalation powder (TIP™) versus TOBI® in cystic fibrosis (CF) patients. Poster and abstract presented at 33rd European Cystic Fibrosis Congress, 17 June 2010